INTERNATIONAL SEARCH REPORT

int >nal Application No PCI/EP2004/051784

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G11B19/02									
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC									
B. FIELDS SEARCHED									
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G11B									
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched									
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)									
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ								
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT								
Calegory °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.						
X	US 5 617 407 A (BAREIS MONICA M) 1 April 1997 (1997-04-01) the whole document	1-14							
Furt	her documents are listed in the continuation of boy C								
<u> </u>	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed i	n annex.						
"A" docume consider in the considering in the	ategories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date and which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	"T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed Invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed Invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same paterit family							
	January 2005	Date of mailing of the International search report							
<u> </u>	mailing address of the ISA	13/01/2005							
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Benfield, A							

III I EINIA II DIAAL GEARGII NEI OINI

Information on patent family members

Int nal Application No PUI/EP2004/051784

Patent family member(s) Publication date Patent document cited in search report **Publication** date 01-04-1997 NONE US 5617407 Α

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inti nales Aktenzeichen
PLL/rP2004/051784

			1017 21 20017 0017 01					
a. KLASSII IPK 7	Fizierung des anmeldungsgegenstandes G11B19/02							
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassi	fikation und der IPK						
B. RECHERCHIERTE GEBIETE								
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole G11B)						
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowi	ell diese unter die re	cherchierten Gebiete fallen					
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nai	ne der Datenbank u	ind evtl. verwendete Suchbegriffe)					
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ							
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht komn	nenden Teile Betr. Anspruch Nr.					
Х	US 5 617 407 A (BAREIS MONICA M) 1. April 1997 (1997-04-01) das ganze Dokument		1-14					
	eitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Inehmen	X Siehe Anha	ing Patentfamille					
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedat oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegen Theorie angegeben ist 								
"L" Veröff sche ande	eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer eren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann allein aufg erfinderischer T 'Y' Veröffentlichung	von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindu rund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf ätigkeit beruhend betrachtet werden von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindu					
ausg "O" Veröf eine "P" Veröf	geführt) fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht fentlichung, die vor dem integrationalen, Anmeldedatum, aber nach	werden, wenn d Veröffentlichung diese Verbindur	uf erfinderischer Tätigkelt beruhend betrachtet lie Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen gen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und ng für einen Fachmann nahellegend ist , die Mitglied derselben Patentfamille ist					
	s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum	des Internationalen Recherchenberichts					
	5. Januar 2005	13/01,	/2005					
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentannt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigte	er Bediensteter					
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Benfi	eld, A					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Int nales Aktenzelchen
PCT/EP2004/051784

lm R angefüh	echerchenbericht rtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(e Patentfa	er) der amilie	Datum der Veröffentlichung
US	5617407	A	01-04-1997	KEINE	<u> </u>	
			·			شده میپید الله ۱۳۵۰ والد بالله پیشا شده میپیدیان اس مده میپیدیان است
1 1						

Beschreibung

30

35

Sprachsteuerung von Audio- und Videogeräten

Durch die Gesetzgebung und zur Erhöhung der Sicherheit wird die Benutzung von Spracherkennung bei Applikationen im Automotive-Bereich in Zukunft verstärkt Anwendung finden. Neben Telephonieanwendungen werden Sprachsteuerungen mittlerweile auch für Telematiksysteme, Infotainment-Systeme und In-Car-Systeme wie Klimaanlagen eingesetzt. Das verwendete Vokabular ist durch die aktuellen Erkenner bedingt einfach strukturiert und in der Regel kommandobasiert.

Die Sprachsteuerung von CD-Geräten erfolgt dabei in derzeitigen Produkten mittels Kommandos für die Grundbefehle wie etwa
"Stopp", "Play", "Pause" etc. Die Auswahl der zu spielenden
Titel wird mittels der Nummer des Titels eingegeben, also
beispielsweise durch "Play 5". Der Erkenner kann sich dabei
auf das Erkennen des Kommandowortes in Verbindung mit einer
Zahl beschränken. Da der Benutzer jedoch die Zuordnung der
Titel zur Nummer auf der CD oftmals nicht kennt, ist dies
Vorgehensweise unkomfortabel.

Davon ausgehend liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, die 25 Bedienung von Audio- und Videogeräten einfacher, komfortabler und sicherer zu machen.

Diese Aufgabe wird durch die in den unabhängigen Patentansprüchen angegebenen Erfindungen gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen ergeben sich aus den abhängigen Ansprüchen.

Dementsprechend sind in einem Verfahren zur Spracherkennung Multimediadaten auf einem Speichermedium gespeichert. Den Multimediadaten sind Textdaten zugeordnet. In einer Graphemzu-Phonem-Konvertierung werden die Textdaten als Grapheme Phonemen zugeordnet. Sodann können die Textdaten mit ihren

zugehörigen Phonemen als Vokabular eines Spracherkenners verwendet werden.

Dadurch ergibt sich ein sehr reduziertes und auf die jeweilige Audio- und/oder Videoanwendung spezifiziertes Erkennervokabular, das auch von einem Spracherkenner mit sehr geringen Ressourcen verarbeitet werden kann, wie er üblicherweise bei eingebetteten Spracherkennungslösungen im Auto oder in anderen Video- und/oder Audiogeräten vorliegt.

10

30

35

5

Durch diese Vorgehensweise wird es ermöglicht, einen Titel beispielsweise durch "Play Waterloo" oder nur "Waterloo" direkt einzugeben, ohne dass der Benutzer sich während der Autofahrt nebenbei noch die richtige Titelnummer überlegen muss. Speziell bei Audiosystemen mit CD-Wechslern ist ein dir

15 muss. Speziell bei Audiosystemen mit CD-Wechslern ist ein direkter Zugriff wünschenswert.

Multimediadaten können Audio-, Video- oder Bilddaten sein.
Das Speichermedium kann eine Audio-CD, eine Video-CD, eine

DVD, ein mp3-Player, ein Festplatten-Videorekorder, eine
Festplatte, eine Photo-CD, eine Diskette, ein USB-Stick, eine
Mini-Disc oder jedes andere fest eingebaute oder wechselbare
bzw. portable Speichermedium ein.

25 Gemäß einer Ausführungsform sind die Multimediadaten Audiodaten und das Speichermedium eine CD.

Soweit die CD CD-Text aufweist, sind die den Audiodaten zugeordneten Textdaten auf der CD als CD-Text gespeichert. Diese können dann direkt für die Graphem-zu-Phonem-Konvertierung herangezogen werden.

Die Multimediadaten können beispielsweise MP3-Daten sein. Dann sind die Textdaten vorzugsweise in einer Playlist gespeichert.

Die den Multimediadaten zugeordneten Textdaten können auch allgemein in einem Inhaltsverzeichnis des Speichermediums gespeichert sein, das die Multimediadaten enthält.

- 5 Gemäß einer Ausführungsform sind die Multimediadaten Videodaten. Das Speichermedium kann dabei zum Beispiel eine DVD sein.
- Alternativ oder ergänzend können die den Multimediadaten zu10 geordneten Textdaten von einer zentralen Datenbank abgerufen werden, insbesondere über das Internet aus einer InternetDatenbank.
- Die Textdaten enthalten vorzugsweise den Namen des oder der Interpreten und/oder den Titel der Multimediadaten, denen sie zugeordnet sind.
- Insbesondere wird über das Verfahren ein Mutlimediagerät mit
 Hilfe des Spracherkenners gesteuert. Das Multimediagerät kann
 20 ein CD-Player, ein mp3-Player, ein CD-Wechsler, ein MiniDisc-Player, ein Videorekorder, ein DVD-Player oder ein vergleichbares Gerät sein.
- In einem weiteren Schritt können die Textdaten über eine
 25 Text-zu-Sprache-Konvertierung akustisch ausgegeben werden, so
 dass dem Benutzer seine Wahlmöglichkeiten, insbesondere hinsichtlich Titel und Interpreten, vorgelesen werden.
- Eine Anordnung, die eingerichtet ist, eines der geschilderten Verfahren auszuführen, lässt sich zum Beispiel durch Programmieren und Einrichtung einer Datenverarbeitungsanlage mit zu den genannten Verfahrensschritten gehörigen Mitteln realisieren.
- Die Anordnung kann beispielsweise ein Autoradio, insbesondere integriert mit Navigationssystem, ein CD-Spieler und/oder ein DVD-Spieler sein.

Weitere Merkmale und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der Beschreibung von Ausführungsbeispielen.

- In einem Verfahren zur Spracherkennung wird eine Graphem-zuPhonem-Technologie bei einem eingebetteten Spracherkenner dazu verwendet, dass die Titelnamen von Songs in Phonem-Folgen
 konvertiert werden und als Erkennervokabular zur sprachlichen
 Ansteuerung von CD-, DVD- und/oder MP3-Playern eingesetzt
 werden. Dies erlaubt dem Benutzer eine direkte Anwahl der
 Songs über Titel, Interpreten oder alternativ konventionell
 über die gewohnte Nummern-Nomenklatur.
- Werden zu den als Vokabular aufbereiteten Titeln verschiede15 ner CDs die zugeordneten Positionen im CD-Wechsler vermerkt,
 kann bei der sprachlichen Eingabe der Titel erkannt und einer
 bestimmten CD zugeordnet werden. Der Wechsler kann die gewünschte CD einlegen und den gewählten Song abspielen. Die
 Vokabulargröße in einem 5-fach-Wechsler mit jeweils 20 Lie20 dern pro CD beträgt demnach ca. 100 Einträge. Dies stellt eine Vokabulargröße dar, die mit gängiger Technologie von eingebetteten Spracherkennern abgedeckt werden kann.
- Da Song-Titel in unterschiedlichen Sprachen vorliegen können, 25 ist vor der Konvertierung der Titel in Phonem-Folgen eine Sprachidentifikation durchzuführen, die den geeigneten Phonem-Set und die korrekten sprachspezifischen Konvertierungsregeln festlegt.
- 30 Bei Audio-CDs liegen die Song-Titel in Textform auf CD-Textkompatiblen CDs vor. Als alternative Lösung in vernetzten Fahrzeugen kann die Titelliste per Download zur Verfügung gestellt werden.
- 35 Es werden also Textdaten von Audio- und/oder Videomedien als Vokabularbasis für den Spracherkenner verwendet. Die direkte Sprachanwahl von Songtiteln erlaubt eine komfortable und für

den Fahrer wenig ablenkende Methode zur Bedienung des CD- und MP3-Equipments in Fahrzeugen. Durch die Nutzung der Graphem-zu-Phonem-Technologie kann diese direkte Sprachanwahl realisiert werden und dem Benutzer im Rahmen seiner Sprach-Bedienoberfläche zur Verfügung gestellt werden.

5

10

Das vorgestellte Verfahren ist aufgrund seiner Sichtbarkeit an der Benutzeroberfläche leicht nachweisbar. Durch die deutliche Komforterhöhung ist der Mehrwert durch den Benutzer groß und erkennbar. Da sich sprecherunabhängige Systeme auf längere Frist auch im Automotive-Bereich durchsetzen werden, bietet sich eine sprachliche CD- und/oder DVD-Ansteuerung als ideale Ergänzung an.

- 15 Das Verfahren kann beispielsweise direkt für CDs im CD-Text-Format verwendet werden. Auf einer Audio-CD sind neben den eigentlichen Musikdaten noch Zusatzdaten gespeichert, so genannte "Sub-Channels". Es gibt dabei acht Sub-Channels (p, q, r, s, t, u, v und w). Der q-Sub-Channel enthält beispielswei-20 se Informationen über die momentane Position. Eine besondere Stellung nimmt der Leadin-Bereich ein. Der Leadin-Bereich ist ein Bereich vor den normalen Musikdaten und enthält in den q-Sub-Channels die "Table of Contents" (TOC) der CD, also das Inhaltsverzeichnis der CD. In der TOC sind die Anfangspositi-25 onen der einzelnen Tracks gespeichert. In den Sub-Channels r-w des Leadins werden nun die CD-Text-Informationen gespeichert, beispielsweise der Name der CD, die Namen der Tracks sowie die Interpreten.
- Mit dieser Information kann für den Spracherkenner ein Vokabular dynamisch erzeugt werden. Dank Graphem-zu-Phonem-Konvertierung können dabei die Textdaten in Erkennerverständliche Phonemketten umgesetzt werden. Zur Bedienung kann dann das Vokabular oder Teile davon zur Steuerung des 35 Audio- und/oder Videogeräts verwendet werden.

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Spracherkennung,
- bei dem Multimediadaten auf einem Speichermedium gespei-chert sind,
 - bei dem den Multimediadaten jeweils Textdaten zugeordnet sind,
 - bei dem Grapheme der Textdaten Phonemen zugeordnet werden,
 - bei dem die Textdaten mit ihren zugehörigen Phonemen als Vokabular eines Spracherkenners verwendet werden.
 - 2. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem die Multimediadaten Audiodaten sind und das Speichermedium eine CD ist.
 - 3. Verfahren nach Anspruch 2, bei dem die den Audiodaten zugeordneten Textdaten auf der CD als CD-Text gespeichert sind.
- 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Multimediadaten MP3-Audiodaten sind.
 - 5. Verfahren nach Anspruch 4, bei dem die Textdaten in einer Playlist gespeichert sind.
 - 6. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem die Multimediadaten Videodaten sind.
- 7. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem das Speichermedium eine 30 DVD ist.
 - 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Textdaten in einem Inhaltsverzeichnis auf dem Speichermedium gespeichert sind.

10

15

25

9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Textdaten von einer zentralen Datenbank abgerufen werden, insbesondere über das Internet.

- 5 10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Textdaten den Namen des Interpreten und/oder den Titel der Multimediadaten enthalten, denen sie zugeordnet sind.
- 10 11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem ein Multimediagerät über den Spracherkenner gesteuert wird.
- 12. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 15 bei dem die Textdaten zumindest teilweise in einer Text-zuSprache-Konvertierung konvertiert und akustisch ausgegeben
 werden.
- 13. Anordnung, die eingerichtet ist, ein Verfahren nach zu-20 mindest einem der vorstehenden Ansprüche auszuführen.
- 14. Anordnung nach Anspruch 13,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Anordnung ein Auto, ein Autoradio, ein CD-Spieler
 25 und/oder ein DVD-Spieler ist.